

List technických údajů k výrobku: Ventilační zařízení do obytné místnosti podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

		LWZ 130 237805
Výrobce	STIEBEL ELTRON	
Identifikační značka modelu dodavatele	LWZ 130	
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-74.82
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-36.63
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m ² a)	-12.12
Třída energetické účinnosti při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání		A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání		A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání		E
Typ ventilačního zařízení	Dva směry	
Typ pohonu	kontrolovaná rychlos	
Typ rekuperace tepla	osvěžující	
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%	88.6
Průtok vzduchu max.	m ³ /h	180
Max. příkon	W	105
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	33
Vztažný objemový průtok vzduchu	m ³ /s	0.035
Vztažný rozdíl tlaku	Pa	50
Specifický příkon	W/(m ³ /h)	0.30
Řídící faktor řízení časového režimu		0,95
Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti	%	0,87
Údaj o maximální míře vnější netěsnosti	%	2,78
Ukazatel výměny filtru	Optická indikace výměny filtru na displeji dálkového ovládání Pozor: Pravidelná výměna filtru je důležitá pro vysokou účinnost rekuperace a nízkou spotřebu elektrické energie zařízením	
Internetová adresa pro návod k montáži a demontáži	www.stiebel-eltron.com	
Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	921
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	384
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	339
Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	8912
Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	4555
Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a	2060